

## UPM DIGI FINE JET

Vous recherchez des papiers qui permettent tout à la fois, une excellente qualité de reproduction des images et une impression à haut débit ? Ces papiers sont spécialement conçus pour l'alimentation en bobine des presses numériques à jet d'encre.

### UPM DIGI FINE JET:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Catégories papier</b>    | Papiers pour impression numérique  |
| <b>Qualité</b>              | Non couché sans bois (WFU)   |
| <b>Utilisation finale</b>   | Documents publicitaires   Rapports annuels   Plaquettes   Livres   Brochures   Catalogues   Publicité direct   Marketing direct   Encarts   Magazines   Bulletins   Encarts de journaux   Suppléments de journaux   Rapports   Relevés   Documents transactionnels (factures, formulaires de commande, etc.) |
| <b>Finition</b>             | Lissé/fini machine   |
| <b>Procédé d'impression</b> | Impression jet d'encre n/b   Impression jet d'encre couleur   Impression jet d'encre n/b haute vitesse   Impression jet d'encre 4 couleurs haute vitesse   |
| <b>Format</b>               | Bobine   |
| <b>Diamètre bobine (cm)</b> | 100,0 - 145,0  |
| <b>Laize bobine (cm)</b>    | 18,0 - 160,0   |
| <b>Mandrin (mm)</b>         | 70,0 / 76,0 / 152,0  |
| <b>Emballage</b>            | Papier kraft résistant   Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité  |
| <b>Certificats</b>          | Le Label écologique européen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 9001   OHSAS 18001   PEFC Chain-of-Custody   |
| <b>Note</b>                 | FSC® and PEFC™ on request but subject to availability.   |

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

|  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| <b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>    | 80.0  | 90.0  | 100.0 |
| <b>Main (ISO 534) (cm<sup>3</sup>/g)</b>       | 1.20  | 1.20  | 1.20  |
| <b>Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)</b>          | 108.0 | 108.0 | 108.0 |
| <b>Blancheur CIE (%)</b>                       | 164.0 | 164.0 | 164.0 |
| <b>Opacité ISO (2471) (%)</b>                  | 94.5  | 95.0  | 96.5  |
| <b>Rugosité Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)</b> | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

**Remarque: Les spécifications techniques sont données à titre d'information et sont soumises aux variations de production**